

INVERTER ESTÁNDAR Tipo Split



Inalámbrico



CS- YE12NKV-6

Inalámbrico



CS- YE18NKV-6

CS- YE24NKV-6

Bomba de calor

»» Especificaciones

Modelo	60 Hz	CS-YE12NKV-6	CS-YE18NKV-6	CS-YE24NKV-6	
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	3070-11000 -13300	3300-16200 -20400	3300-21200-27600	
	kW	0.90-3.21-3.90	0.96-4.74-6.00	0.96-6.24-8.10	
Capacidad de calentamiento	Btu/hW	3070-13000-17050	3300-17700-27200	3300-24600-33800	
	kW	0.90-3.8-5.0	0.96-5.19-7.98	0.96-7.20-9.90	
SEER	Btu/hW	16.44	18.05	17.84	
Información Eléctrica	Voltaje	V	220	220	
	Cuenta Corriente	A	5.20/6.0	7.2/8.0	10.3/13.9
	Potencia de entrada	W	200-1050-1300 200-1250-1420	300-1550-2250 350-1700-2950	400-2200-2950 500-2950-4100
Removedor de Humedad	L/h	2.0	2.6	3.5	
	Pt/h	3.5	5.5	7.4	
Circulación de Aire (Interiores)	m ³ /min.	13.7/14.0	17.7/18.0	18.4/19.5	
	Ft ³ /min.	484/494	625/635	650/690	
Nivel de Ruido	dB	42/30/22 (48)	44/37 (47)	47/38 (52)	
	mm.	283 (540)	290 (695)	290 (795)	
Dimensiones	Altura	Pulg.	11-5/32 (21-1/4)	11-7/16 (27-3/8)	11-7/16 (31-5/16)
		mm.	803 (780)	1070 (875)	1070 (875)
	Ancho	Pulg.	31-5/8 (30-45/64)	42-5/32 (34-15/32)	42-5/32 (34-15/32)
		mm.	214 (289)	220 (320)	220 (320)
	Profundidad	Pulg.	8-7/16 (11-3/8)	8-11/16 (12-5/8)	8-11/16 (12-5/8)
		mm.	8 (27)	12 (45)	12 (65)
Peso Neto	Lb.	18 (60)	26 (99)	26 (143)	
	mm.	ø 6.35 / ø 9.52	ø 6.35 / ø 12.70	ø 6.35 / ø 15.88	
Diámetro del Tubo Refrigerante	Lado Líquido / Lado Gaseoso	Pulg.	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8
	Longitud del Tubo Chargeless		7.6	7.5	10
Extensión del Tubo	Máxima Longitud del tubo		15	20	20
	Longitud máxima de Elevación		5	10	10
	Gas Refrigerante Adicional *1		20	20	30
	Fuente de Poder		Interiores	Exteriores	Exteriores



CU-YE12NVK-6



CU-YE18NVK-6



CU-YE24NVK-6

»» Precaución

(Importante) No use tubos de cobre que sean de menos de 0.6 mm. de grosor

*Condiciones de Prueba basados en el AHRI 210/240

*1 cuando los tubos no se extienden de la longitud estándar del tubo, la cantidad requerida del refrigerante está ya en la unidad.